

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 407K4
graphite - RAL 7024
LED 58.5 W 7160 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



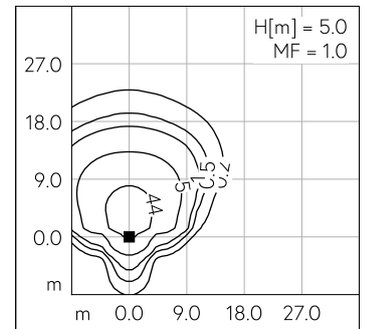
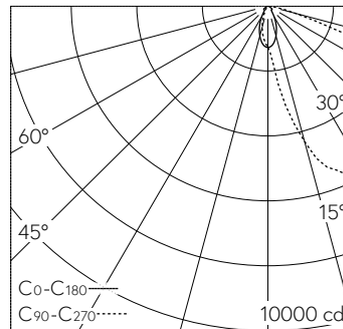
IP66 IK10

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.
Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 91.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° jusqu'à $+90^\circ$. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 95 mm. Dimensions: 225 x 290 x 545 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...

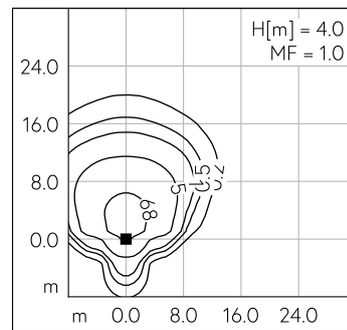
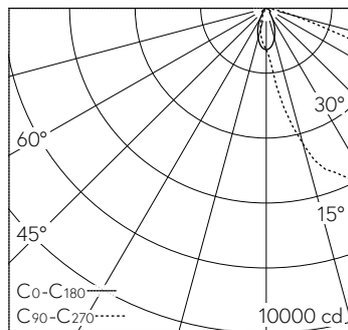
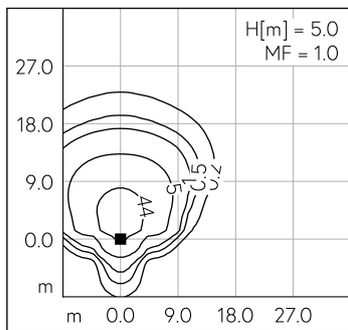
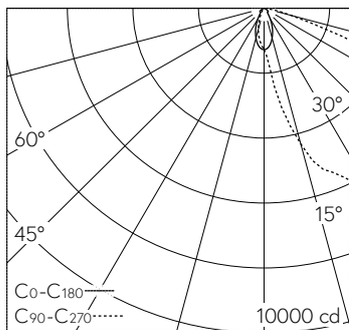
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7160 lm-h
Puissance de raccordement	58.5 W
Rendement lumineux	122.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	9575 lm-c
Puissance du module	54,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 91'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

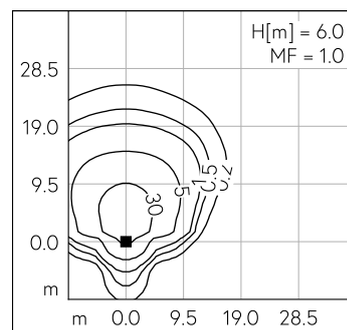
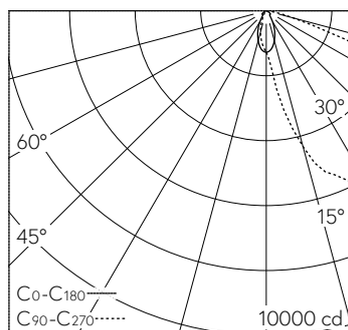
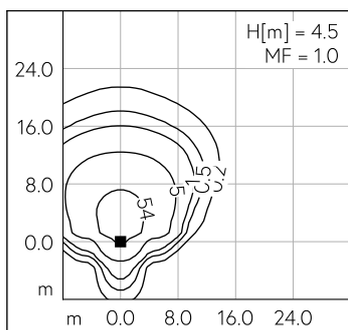
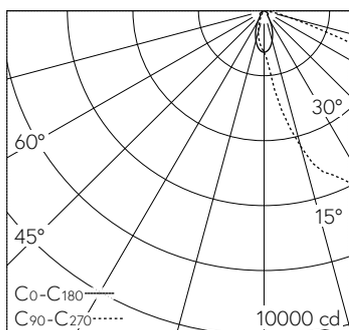
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	6.4 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²





LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...

LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...